# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-329100

(43) Date of publication of application: 17.11.1992

(51)Int.Cl. H04R 9/02

H04R 31/00

(21)Application number: 03-098804 (71)Applicant: MATSUSHITA

ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing: 30.04.1991 (72) Inventor: KUSUMOTO SHOICHI

# (54) MANUFACTURE OF SPEAKER

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the productivity by needing many spacer jigs when a voice coil is inserted into a magnetic gap, resolving the task that the productivity is bed and assembling without using the spacer jigs, concerning the manufacture of a speaker used for each type of acoustic equipment.

CONSTITUTION: A voice coil guide 2 constituted of a low temperature melting material is fitted at the center pole outer circumferential part of a lower part plate 1, a voice coil 6 is inserted along the voice coil guide 2, a speaker is

assembled, and subsequently, by heating the voice coil guide 2, the melting and removing are performed, a speaker is assembled and by such a manufacture, the spacer jigs are unnecessary, the manday is decreased



and the productivity can be increased.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開書号

特開平4-329100 (43)公園日 平成4年(1992)11月17日

#137 - C15	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示論听
(51) Int.Cl.5	<b>EXAMPLY</b>	111/3瑟杰母之	r ,	22/19/22/1989
HO4R 9/02	102 D	8421-5H		
31/00	В	8421-5H		

# 審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

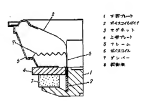
(21) 出題番号	特膜平3-98804	(71) 出頭人	000005821 松下電器室業株式会社		
(22) 出題日	平成3年(1991)4月39日		大阪府門與市大字門與1000番地		
		(72) 発明者	1者 稿本 庄一 大阪府門真市大学門真1006番組 松下電器 産業株式会社内		
		(74)代理人	<b>弁理士 小銀治 明 (外2名)</b>		
		1			
		- 1			

# (54) [発明の名称] スピーカの製造方法

## (57) 【要約】

(日内) たない (日内) 合産管理機器に使用されるスピーカの製造力 法に関し、放気ギャップがにポイスコイルを誇えてある た多くのスペーサ数異を必要した単位が感いという 超を解決し、スペーサ放異を使用しないで建立てを行 い、生態性をアップすることが可能なスピーカの製造方 体を費をすること目的とする。

【朝焼】 下部プレート1のセンターボール外間値に低 温溶解的からなるポイスコイルガイド2を発弱し、その ポイスコイルガイドとに染むでポイスコイルを合い してスピー力を組立てた後、ポイスコイルガイド2を加助 することにより陶器除去してスピーカを超立てる秘密方 的により、スペーず効良が不要となり、工数を削減し、 生産権をアップすることができる。



### [結構技の範囲]

(請求項1] 段付き値を有しリング次の低温溶配材からなるポイスコイルガイドをセンターボールの外原能に装 むした下部プレートと、マグメールと、上部プレートと、上部プレートと、大学ストルートと、アグメールと、上部プレールを 能にフレームを給合し、グンパーを給合し、たがイスコイル を上記ポイスコイルガイドに分かせて降スすること より銀気ギャップのに係背し、振動板を結合して後に加 数することにより上配低温密数材からなるポイスコイル ガイドを溶像数する以上一の総方的。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は各種音響機器に使用されるスピーカの製造方法に関するものである。

#### 1000021

【従来の技術】従来のスピーカの一般的な設造方法について関節を用いて影響する。関本は健康のスピーカの製造工程を案例するためにスピーかを挙動間型で示したものである。図4において1は、センターボールを有する下部プレート、3は環状のマグネット、4は上部プレーカトで、それぞれ接着滞で結合され、上紀下部プレート1のセンターボールと上部プレート4との間に集状の侵気ギャッフが海接を打ている。

【0003】また、フレーム6は、上部プレート4に物 検で総合されている。次に、ボイスコイル6を上記選集 ギャップの急速な位置に保持するために、スペー労働員 11を用いてポイスコイル6の内属部を支触し、ダンパ フとポイスコイル6を接替した後、ダンパー?を結合 したポイスコイル6を接替した後、ダンパー?を結合 したポイスコイル6を支持した状態でスペーツ漁員11 最後類年をリブ沖に添入し、ダンパー?をフレーム5に 数者割す総合することにより超気ポャップ内にポイスコ イル6を保持していた。また、その後に影響数多を結合 し、スペーツ治員11を引きまいて、スピーカの組立を 行っていたちのであった。

#### 100041

【発明が解於しようとする課題】しかしたがら上記定集 の製造方法では、超気ギャップ内にボイスコイル6を疾 持するために多数のスペーサ始長112の実施を立ちばか りでなく、各々のスペーサ始長11の守施商を方びに 加整が四層であると非に、す結びつきに起収する他を のばらつきが発生していた。また、スピーカの組立作業 に時間がかかり工資が増加するという規範をも有してい た。

【0005】本売明は、上記従来の郷恩を解決するもの で、スピーカ組立て時、特に破炭ギャップ内にポイスコ イルを挿入する工程においてスペーツ治具を不要として 超立作業の簡素化を図ったスピーカの製造方法を提供す ることを目的とするものである。

#### 100061

【雑題を解決するための手段】この録恩を解決するため 50 ト1の庭の方に面着させる、なお、下部プレート1の唯

に本形明によるスピーカの解消力結は、操件音能を有し リング物の低級部版材からなるポイスコイルガイドをセ ンターボールの外限部に接着した下部プレートと、マグ ネットと、上部プレートを指着し極気ギャップを有する 身部部を構成し、上部ポイスコールザイドに始わせてポ イスコイルを挿入しスピーカを独立てて様、知能することにより整温部数材からなるポイスコイルガイドを溶散 株式するスピーカの製造方法としたものである。

### [0007]

【作用】この方法によって、ボイスコイルを超気ギャップ的に挿入する際にスペーサ治長が不要となり和立作変の酸素化が図れる。また、ボイスコイルガイドを企業を用いて成形することにより寸法精度が向上し、寸法ばらっさに超度する性能だっさを解決して、旋輌性の向上を図ることができる。

# [80008]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照 しながら説明する。なお、従来何で説明した図と同じ部 品には同一番号を付与する。

[0010] このように構成された下部プレート1と、 マグネット3と、上部プレート4を土む孔線着部でも もし、上配下線プレート1のセンテーボールと上部プレ ート4との間にポイスコイルガイド2を介して機状の磁 気ギャップを形成した外路部を指立てる。また、フレー 人もは、上部プレート4に物物で総合されている。

(0011) 次に、 ポイスコイル6を上記ポイスコイル ガイドとに始わせて博入することにより、 磁気ギャップ の最適な位便に保持する。次に、ダンバーマの内側部を 上記ポイスコイルちに始わせて博入し、外層部をフレー あらに、内内電影ポイスコイルもと決着がで始まった。 次に、 提勤後8をポイスコイル6に始わせて配置し、外 房間をフレーム5に、 内側部をポイスコイル6と復春期 で始合する。

【0012】このようにして組立てを行ったスピーカの下部プレート [在60℃~80℃に頻繁又は、レーザービームを現射することにより低温を観射からなるポイスコイルガイド2を溶散し、翌2に示すように下部プレート 1のたったに駆射される。カル、下端プレート 1のたったに駆射される。カル、下端プレート 1のたったに駆射される。カル、下端プレート 1のたったに駆射される。カル、下端プレート 1のたったに駆射される。カル、下端プレート 1のたったに駆射される。カル、下端プレート 1のたったに駆射される。カル、下端プレート 1のたったに駆射される。カル、下端プレート 1のたったに駆射される。カル

(3)

部に固着したポイスコイルガイド2は、スピーカを再生 した際にポイスコイル6が上下方向に緩縮しても接触し ないように構成されており、この状態で何ら支除のない ものである。

【0013】 また、上記ポイスコイルガイド2は、スピ 一方を租立てた境族の工程で常融する構成としたが、振 動板8を結合する前の工程で溶融を行ってもよいことは 言うまでもない。

【0014】 点た、図3は、上紀海旅僧で説明した下部 プレート1の別の構造を示すものであり、上記実施例と 10 を示す半断面図 阿様に低温定敵材からなるポイスコイルガイド2がセン ターボール外周部にアウトサートなどにより抜着された 下部プレート9の監察に複数の養通六10を設けた構成 としたものであり、加勢により低温溶散材からなるポイ スコイルガイド2が溶出した際に、この溶験したポイス コイルガイドが穴10の外に排出されるようにしたもの である.

### (0015)

【発明の効果】以上のように本発明によるスピーカの構 遊方法は、下部プレートに低温熔破材からなるポイスコ 20 7 ダンパー イルガイドを装着することにより、磁気ギャップ内にボ

工数削減が可能となるばかりでなく、スペーサ治費の寸 繊維度に延因する性能のばらつぎをなくし、安定した生 **盗を行うことが可能なスピーカの製造方法を実現するこ** とができる。

## 【図画の衛単な説明】

【図1】本発明の一実施例におけるスピーカの製造方法 を影響するためのスピーカの準備階級

# [図2] 同実施例におけるスピーカの半断面図

【図3】本発明の一裏範例における下部プレートの構成

# 【図4】従来のスピーカの製造方法を説明するためのス ピーカの半断回図

- 【符号の説明】 1 下部プレート
- 2 ポイスコイルガイド
- 3 マグネット
- 4 上部プレート 5 フレーム
- 6 ポイスコイル
- 8 機動板

